

Histoplasmosis

¿Que es la histoplasmosis?

La histoplasmosis es una infección causada por un hongo que afecta los pulmones y que puede invadir otras partes del organismo. Es una enfermedad poco común, de la cual se reportan menos de 12 casos por año en el norte del estado de Nueva York.

¿Quién contrae la histoplasmosis?

Cualquier persona puede contraer histoplasmosis. Se la reconoce más a menudo en individuos inmunodeficientes, tales como pacientes con SIDA. Las aves (especialmente los pollos), los murciélagos, perros, gatos, ratas, zorrillos, zarigüellas, zorros y otros animales pueden contraer histoplasmosis y pueden desempeñar un papel en la transmisión de esta enfermedad.

¿Cómo se transmite la histoplasmosis?

La enfermedad se adquiere al inhalar el hongo en su etapa de espora. Pueden ocurrir brotes en grupos que están expuestos a excrementos de aves o murciélagos o a suelos recientemente escarbados y contaminados que se encuentran en gallineros, cuevas, etc. La histoplasmosis no se contrae por contacto con otra persona.

¿Cuáles son los síntomas de la histoplasmosis?

Los síntomas varían de leves a intensos, y abarcan desde síntomas parecidos a la gripe hasta una infección pulmonar grave.

¿Cuánto tardan en aparecer los síntomas?

Los síntomas pueden aparecer en un plazo de cinco a 18 días (generalmente 10 días) después de la exposición al hongo. Sin embargo, la mayoría de las personas no tienen síntomas.

¿Una infección anterior de histoplasmosis inmuniza a una persona?

La infección normalmente da lugar a una mayor resistencia a la misma, aunque la inmunidad no es completa.

¿Cuál es el tratamiento de la histoplasmosis?

Existen medicamentos específicos como amphotericin B.

¿Qué puede hacerse para prevenir la propagación de la histoplasmosis?

Minimizar la exposición al polvo en ambientes contaminados y cerrados tales como los gallineros y el suelo que los rodea. Cuando se trabaja en esos ambientes, el uso de una máscara protectora y rociar el lugar con agua puede ayudar a minimizar la exposición al polvo.

Revised: Junio 2004